

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P 22383/PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati	(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PCT/EP2004/005119	(Tag/Monat/Jahr) 13/05/200	(Tag/Monat/Jahr) 04 14/06/2003
Anmelder	13/03/200	14/06/2003
FESTO AG & CO		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Re nternationalen Büro übermittel	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß t.
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt 3	Blätter.
		Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts Hipsichtlich der Sprache ist die inter	notionale Desharaha aut dan 6	Sansa Hanna davida da d
durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der (ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache esem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III)	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung	
wurde der Wortlaut von der E		
		,
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
Σ wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats na	ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vo	rgeschlagen	
	ausnawählt wail dar Anmolde	er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörde	ausgewarm, wen der Anmeide	voigedoinagen nat.
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindung besser kennzeichnet.
	ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindung besser kennzeichnet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005119

A KLAS		PCI/EP20	004/005119
IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01F7/16 H01F7/08 H01F7/	122 F16K31/08	
Nach der I	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Classifikation und der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn H01F F16K H02K F01L H01H	nbole)	
1	HOIF FIEK HOZK FOIL HOIH		
Becherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
	general vermentichungen,	sowell diese unter die recherchierten Gebie	te fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	A)	
1	ternal	(Name der Dalenbank und evil. verwendele	e Suchbegriffe)
1 210 11	i cer iia i		
ļ			,
CAISW	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	she der in Retracht kommenden Tailo	Data Assessab No.
	J. T.	be der in Betracht Kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Χ	WO 02/08579 A (COMPACT DYNAMICS	GMBH ;	1-4,6,9,
	HOFFMANN BERNHARD (DE); GRUENDL	ANDREAS	11
	(DE)) 31. Januar 2002 (2002-01-3 Seite 11, Zeile 16 - Seite 13, Z	el) eile 3:	
	Abbildungen 3,4		
Α	DE 199 00 762 A (FESTO AG & CO)		1.00
	20. Juli 2000 (2000-07-20)		1,2,9
	in der Anmeldung erwähnt		
	Zusammenfassung; Abbildung 1 Spalte 2, Zeile 60 - Spalte 3, Z	eile 50	
Α	US 4 346 318 A (SHTRIKMAN SHMUEL 24. August 1982 (1982-08-24))	1,2
	Spalte 3, Zeilen 1-68; Abbildung	en 1.2	
,			
Α	DE 44 00 822 A (BAYERISCHE MOTOR AG) 20. Juli 1995 (1995-07-20)	EN WERKE	1
İ	Zusammenfassung; Abbildung 1		
Weite entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	,
Besondere'A' Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	i Worden ist und mit der
aberino	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
Anmeid	edatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	'X' Veröffentlichung von besonderer Bedei	Itung: die beanspruchte Erfindung
	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf achtet werden
ausueiu	HII()		
eine se	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verhindung gehracht wird und
dem be	ilchung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
Datum des Ai	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
3.	November 2004	11/11/2004	
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (-31-70) 340-3016	Reder M	



Inte

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005119

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0208579	А	31-01-2002	DE DE DE AU WO EP EP JP US	10035973 A1 10044789 A1 10125767 C1 7978101 A 0208579 A1 1305505 A1 1445432 A1 1445433 A1 2004518841 T 2003111029 A1	21-02-2002 04-04-2002 29-05-2002 05-02-2002 31-01-2002 02-05-2003 11-08-2004 11-08-2004 24-06-2004 19-06-2003
DE 19900762	Α	20-07-2000	DE	19900762 A1	20-07-2000
US 4346318	A	24-08-1982	IL DE US	54107 A 2906335 A1 4455497 A	29-06-1981 13-09-1979 19-06-1984
DE 4400822	Α	20-07-1995	DE	4400822 A1	20-07-1995